This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(9日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—135004

6)Int. Cl. ² G 03 F 7/02	識別記号 〇日本分類 116 A 415	庁内整理番号 7267—21·1	③公開 昭和54年(1979)10月19日売明の数 1第本禁む 大統立
G 03 C 1/00 // G 03 C 1/74 G 03 F 7/16	103 B 0 116 A 421	67912H 67912H 72672H	審査請求 未請求 (全 6 頁)
9感光性平版印刷版	反		静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フイルム株式会社

60特

12353-42004

昭53(1978) 4 月10日 (2)出 願

の発 明者 渡辺優

> 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フィルム株式会社

内

同 徳永博二

静岡県榛原郡吉田町川尻400番

地 富士写真フィルム株式会社

内

同 松岡裕司 内

622 引 者 赤石米蔵

> 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フィルム株式会社

内

同 米山正三

南足柄市中沼210番地

真フィルム株式会社内

人 富士写真フィルム株式会社 (DHI 願

南足柄市中沼210番地

何代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

- L 発明の名称 感光性平版印刷版
- 2 特許請求の範囲

感光性組成物中にフツ緊系界面活性剤を含有す ることを特徴とする磁光性平版印刷版。

3 発明の詳細な説明

本発明はフツお系界面活性剤を含有する感光性 平版印刷版に係り、特に感光性組成物をフツ絮系 界面活性剤と共に有機溶媒中に溶解又は分散させ 支持体上に塗布乾燥するととによつて得られた均 一な岐阜の感光性平版印刷版に関するものである。 怒光性平版印刷版は一般に適当な表面処理を施 したアルミニウム、紙あるいはブラスチツクの支 持体の表面に有政形似中に容解又は分散した感光 性組成物を塗布し、乾燥して得られたものである。 この似光性組成物を強布し乾燥する際、支持体上 に均一な感光層を設けることが平版印刷版の性能 を発揮するため是非必要な事柄である。

しかし従来より乾燥工程において均一な感光層 を得ることは非常に困难であつた。これ迄は乾燥

工程において感光性組成物を塗布した支持体に、 調品調温した空気を吹きつけることによつて有扱 啓媒を蒸発乾燥させ感光焰を得ていたのであるが 調虚調温した空気の流れ及び乱れによつて乾燥後 の感光層の膜厚分布に不均一が生じた。

との感光層の膜厚ムラは外観上悪印象を与える と共に印刷版として用いた場合耐刷性、画像幅度、 感度のパラツキ等の原因となるものである。

とのムラを防止するためには乾燥を凝やかに行 なりととが必要で、乾燥空気速度を厳速とし投時 間をかけて乾燥させる方法、乾燥空気温度に温量 勾配を持たせ、乾燥初期においては低温とし抜期 乾燥では高温とする方法、又は感光組成物を溶解 分散する有機器似化比較的高端点の器媒を多用す る方法等が実施されている。しかし、とれ等の方 法では完全K乾燥空気による不均一を防止すると とが困難であり、また特に平坂印刷版を工築的に 製造する場合には帯状の支持体を鍛送し連続的に 塗布、乾燥するため、乾燥設備の長大化、複雑化 を招き、また辞媒の選択は恩光組成物目体の選択

に大きな制限を加えるとととなつた。

従つて本発明の目的は、支持は上に改布した感 光性組成物を乾燥することによつて得られる均一 な婆學の感光性平版印刷版に関するものである。

本発明の他の目的は、支持体上に途布した感光性組成物を短時間で乾燥することによって得られる均一な誤厚の感光性平版印刷版に関するものである。

本発明の更に他の目的は支持体上に強布した感 光性組成物を簡略な設備で乾燥することによつて 得られる均一な腹厚の感光性平版印刷版に関する ものである。

本発明者等は上述の問題点を解決すべく鋭識努力した結果、強布する感光性組成物中にフツ紫系界面活性剤を含有させることにより乾燥過程において生じる模學分布の不均一を解消した感光性平版印刷版を得ることができた。

更に本発明は、帯状の支持体を搬送し、有機容 剤も溶解あるいは分散した感光性組成物を連続的 に強布し、乾燥して得られた感光性平版印刷版に

-3-

ある。例えばブラスチックの褒面を有する支持体の場合には、化学的処理、放電処理、火焰処理、 紫外級処理、高周放処理、クロ一放電処理、活性 ブラズマ処理、レーザー処理などの所謂表面処理 方法(たとえば米国特許第2,764,520号、 3,497,407号、3,145,242号、 3,376,208号、3,072,483号、 3,475,193号、3,360,448号、 延園特許第788,365号明細審など)と一旦 これらの殺面処理法、該ブラスチックに下途層を 発布する方法とがある。

強布方法としても色。工夫が行をわれており一届目はプラスチックによく接着し、かつ接着性のよい疎水性の樹脂層を強布し、二層目として親水性の樹脂層を強布する重層法と同一重合体中に疎水 恋と親水基を含有する樹脂層を強布する単層法とがある。

また金属、特にアルミニウムの表面を有する支 特体の場合には、砂目立て処理、珪酸ソーダ、弗 化ジルコニウム酸カリウム、燐酸塩等の水溶液へ 、✔ 特朗昭54—13500*4 (2*)

おいて特にその効果が認められた。

上記の支持体は、寸度的に安定な板状物であり、 これ迄印刷版の支持体として使用されたものが含 まれ、それらは本発明に好適に使用することがで きる。かかる支持体としては、紙、プラスチック ス(例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ スチレンなど)がラミネートされた紙、例えばて ルミニウム(アルミニウム合金も含む)、. 亜鉛、 鉄、銅などのような金属の板、例えば二酢酸セル ロース、三酢酸セルロース、プロピオン酸セルロ 一ス、酪酸セルロース、酪酸酢酸セルロース、硝 酸セルロース、ポリエチレンテレフタレート、ポ リエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレン、ポ リカーポネート、ポリピニルアセタールなどのよ うなプラスチックスのフィルム、上記のような金 戯がラミネートもしくは蒸者された紙もしくはプ ラステックフィルムなどが含まれる。支持体は、 必要に応じて表面処理される。例えば感光性平坂 印刷版の場合には、支持体の設面に、親水化処理 が施される。かかる親水化処理には種々のものが

_ 4 _

また、米国特許第3,658,662号明細督 に記載されているようなシリケート電極も有効で ある。

これらの親水化処理は、支持体のみ面を親水性 とする為に施される以外に、その上に設けられる 感光性組成物との有害な反応を防ぐ為や、感光過

- t -

特別昭54--135004(3)

との密仰性を向上する為に施されるものである。 支持体上に設けられる有機拡光性物質は、微光 の前後で現像液に対する溶解性又は影闘性が変化 するものからは使用できる。特に好ましいものは **ジアゾ化合物、例えば、ジアゾ樹脂とシエラック** から成る感光性組成物(特開昭47-24404 号)、ポリ(ヒドロキシエチルメタクリレート) とジアン樹脂、ジアン樹脂と可格性ポリアマイド 樹脂(米國特許第3,フェノ,ユエク号)、アジ ド感光物とエポキシ樹脂(米国特許第2、852、 379号)、アジド感光物、ジアゾ樹脂等、ポリ ピニルシンナメートで代表されるよりな分子中に 不飽和二重結合を有し、活性光線の照射により二 近化反応を起して不溶化する感光性樹脂、 例えば 英国特許第843,545每、同966,297 号、米国特許第4,745,374号の各明細導 等に記載されているポリビニルシンナメートの誘 専体、カナダ国特許第696、997号明細書に 記載されているようなピスフエノールAとジパニ ラールシクロヘキサノン、 P - フェニレンジエト

アクリレート、分子告より~よりりのポリエチレ ングリコールのビスアクリレート及びメタクリレ ート、不飽和てミド特に、αーメチレンカルポン 酸のアミド及び特に α , ω -ジアミン及び酸素が 中間に介在するロージアミンのもの例えばメチレ ンピス(メタ)アクリルアミド及びジエチレント リアミントリス (メタ) アクリルアミド、ジビニ ルサクシネート、 ジビニールアジベート、 ジビニ ルフタレート、ジビニルテレフタレート、ジビニ ルペンゼンーノ,ヨージスルホネート等と適当な パインダー例えばポリピニルアルコール又はセル ロースの誘導体で側鎖にカルボキシ基を含有する よりな化合物例えばポリピニル水类フタレート、 カルポキシメチルセルローズ、又はメチルメタク リレートとメタクリル酸の共取合体から成る感光 性組成物等が活性光敏の作用により不裕性と取る ネガティブワーキング型の怒光性組成物として有 用である。米国特許第3.635,709号、向 3,061,430号、闭3,061,120号 に記載されているようなものひージアゾオギサイ

-7-

キシアクリレートと1,4ージーβーヒドロキシ エトキシシクロヘキサノンとの縮合で形られた感 光性ポリエステル、米国特許第3,462.26 1号に配収されているようなジアリルフォレート のプレポリマー等及び分子中に少なくともよつの 不飽和1重結合を有し、活性光線の照射により重 **食反応を引起すよりなエチレン系飽和化合物、例** えば特公昭3ょー849ょ号に記載されているよ **りなポリオールの不飽和エステル例えばエチレン** ジ(メタ)アクリレート、ジエチレングリコール ジ(メタ)アクリレート、グリセロールジ(メタ) アクリレート、グリセロールトリ (メタ) アクリ レート、エチレンジメタクリレート、ノ,ヨーブ ロビレンジ(メタ) アクリレート、 / , 4ーシク ローヘキサンジオール (メタ) アクリレート、 / , **サーベンゼンジオールジ(メタ) アクリレート、** ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレー ト、ノ,ヨープロピレングリコールジ(メタ)ア クリレート、1,5ーペンタジオールジ(メタ) アクリレート、ペンタエリスリトールトリ (メタ)

- - -

ド系の感光物、ジアゾ樹脂のリンタングステン協 塩(特公昭39一7663号)、ジアソ樹脂の黄 血塩(米国特許第3、113、023号)及びジ アン樹脂とポリピニル水素フタレート (特顧昭4 0-/88/13号)等から成る感光性組成物はポ ジティブワーキング型の感光物として有用である。 また米国特許第3.081.168号、问3.4 86,903号、同3,5/2,97/号、同3 6/5,629号などの各明細書に記されている ような線状ポリアミド及び付加重合性不飽和結合 を有する単単体を含む感光性組成物も有用である。 ・特に有用な感光性組成物としては、特開昭47 - 2 4 4 0 4 号に示されているジアゾ樹脂とシェ ラックからなる感光性組成物、特開昭メローノノ 8 8 0 4 号に示されているジアゾ樹脂とヒドロキ シエチルメタクリレート共取合体からなる組成物、 米国特許第3,634,709号に示されている ナフトキノンジアジドスルホン酸とピロガロール 一アセトン樹脂のエステル化物及びノポラック樹 脂よりなる組成物等が挙げられる。

本発明の特徴はこれ等の感光性組成物に更にフーツ業系界面活性剤を含有させ、塗布乾燥の際にかける腹壁の不均一を解消することが特に効果的なフツ条系界面活性剤としては側鎖又は主鎖にフルオロアルキル器を有する平均分子量/万以上のポリマーである。

例えば、フルオロアルキルアクリレートポリマー、フルオロアルキルメタアクリレートポリマー 又はこれらとスチレン等の複合性化合物との共重 合体、又はフッ化エチレンとメチルメタクリレー トとの共重合体等が用いられる。側級にフルオロ アルキル基の他ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等が導入されているものでも よい。

市販されているフツ菜系界適活性剤としては
Minnesota Mining Manufacturing
(3M)社製 Fluorad FC-430、FC431、大日本インキ棚製メガフアツクF-17
1、F-173、旭硝子椒製アサヒガードAG710等が掲げられる。

-//-

化水素類、メチルセロソルプ、エチルセロソルプ、フチルセロソルプ、ジオキサン、ジメチルジオキサン等のエーテル類、メチルセロソルプアセテート、セロソルプアセテート、エチルアセテート、ロー又はイソープロピルアセテート、ロー又はイソープロピルアセテート、エチルプチルアセテート、ヘキシルアセテート等の酢酸塩型、メチレンジクロライド、エチレンジクロライド、モノクロルベンセン等のハロゲン化物、ジメチルホルムアミド等の破アミド類等が単独あるいは混合して好適に使用される。

強布方法としてはロールコーティング、ディップコーティング、エアナイフコーティング、グラピアコーティング、グラピアオフセットコーティング、ホッパーコーティング、プレードコーティング、ワイヤドクターコーティング、スプレーコーティング等の方法が用いられ、特に10ml/m²~100ml/m²の確布液量の範囲が好適である。

 これ等のフッ素系活性剤の好ましい使用範囲は 感光性組成物(が媒を除いた盆布成分)に対し、 の・のよ~78の範囲であり、更に好ましい使用 範囲はの・2~3・0%である。

これ等のフツ案系活性剤を含んだ感光性組成物 は下記の有機解剤の単独あるいは混合したものに 溶辨又は分散され、上記のどとき支持体に金布さ れ乾燥される。

使用される有機裕剤は那点 ≠ 0 ° C ~ / 8 0 ℃ 特に 6 0 ° C ~ / 5 0 ° C の範囲のものが乾燥の 際にかける有利から選択される。

例えばメチルアルコール、エチルアルコール、
n-又はイソープロピルアルコール、 n-又はイ
ソープチルアルコール等のアルコール類、アセト
ン、メチルエチルケトン、メチルプロピルケトン、
メチルプチルケトン、メチルアミルケトン、メチ
ルヘキシルケトン、ジエチルケトン、ジイソプチ
ルケトン、シクロヘキサノン、トルエン、キシ
レン、シクロヘキサン、メトキシベンセン等の
炭

-/2-

○ °Cの範囲が好適である。乾燥の温度は乾燥中一定に保たれる方法だけでなく段階的に上昇させる方法も実施し得る。

又、乾燥風は除湿することによつて好結果が得られる場合もある。加熱された空気は途布面に対しの・1m/秒~30m/秒とくに0・5m/秒~20m/秒の割合で供給するのが好適である。

本発明により乾燥工程において従来発生していた感光層の膜厚の不均一がなくなり印刷版としての性能が均一化されるとともに極めて広い範囲の乾燥条件下において均一な膜厚の感光層を強布し得ることが可能となり乾燥設備の簡略化をはかることができる。

以下、本発明を実施例に基づいて、更に詳細に 説明する。ただし、本発明はこれらの実施例によ つて限定されるものではない。なお、実施例中の まは、重量まを示すものとする。

與施例 1.

厚さの・3 cm、巾/,000mmの帯状アルミニウムを鍛送し、まず80°Cに保つた第三リン段

ナトリダムの10多水溶液中を1分間通過させて 脱脂を行なつた。次に研磨剤とプラシを用い砂目 立てを行ない、その後70°Cの建酸ナトリウム 4.5多水溶液中を1分間通過させた後、水洗乾 栄し途布工程に薄いた。

陸布工程においては、次の強布液が単端された。

ナフトキノンー(1,2)ージア

ジドー(2)ーよースルホン般とピ

ロガロールーアセトン樹脂のエ

ステル化物

/ . 3重量部

(米國特許3.635,709号

火 施例/ に記載)

クレゾール―ノボラック樹脂 4.6重量部 オイルブル―#603(オリエン

ト 化学工 菜())製)

0.03重量部

フツ案系界面活性剤

別裂

メチルグリコール

23重量部

メチルエチルケトン

23重叠音

上記途布液を砂目立てされた帯状アルミニウム 上に退税的に308/m²の割合で途布した後、

-/5--

突旋例 2

実施例 / における途布被にかえて次の盗布液が 準備された。

(ユーヒドロキシエチルメタクリレ

一卜共取合体

1.75重量部

(特別昭50一118801号奥

施例!に記収のもの)

p - ジアゾジフエニルフミンとホ

ルムアルデヒドとの縮合物のよ

ーメトキシーチーヒドロキシー

\$ーペンゾイルペンゼンスルホ

ン酸塩

0.2萬世昭

オイルプルー#603(オリエン

ト化学工菜K.K 製)

0.05 重量部

フツ深系界面活性剤

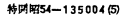
別表

メチルグリコール

24重登部

上記徳布被を前記俗状アルミニウムに連続的に 408/m² の割合に途布した後、80°Cの熟 風が供給されている乾燥ゾーンを1分間、100

-11-



/ 00 °Cの熱風を乾燥ソーンを2分間通過させることによつて乾燥した感光層が形成された。

第 / 裘

播	フツ景系界面活性剤		松光脳の状態
号	商品名	添加量	ASS JUNE O A SE
/	稻加吐了(比较例)	0重貨部	強いすじ状のムラ発生
2	Fluorad FC-430 (3M*社級)	0.01	 均一でムラなし
3	アサヒガードAG-7/0 【旭 師子切 練】	0.20	僅かにりすいムラあり
4	メガフアックF/7/ 〔大日本インキ 状 段〕	0.05	均一でムラなし
		1	l

* 3 M社 → Minnesota Mining and Manufacturing 才工

上級のどとくフツ索系界面活性剤を加えること により感光層の襲厚の均一性が格段と向上した。

乾燥後シート状に切断された感光性平版印刷版は、ボジ型の印刷版として感度、射刷性等の均一なすぐれたものであつた。

-16-

°Cの熱風が供給されている乾染ゾーンを1分間 で通過することによつて乾固された根光度が形皮 された。

新 2 **裂**

谐	フツ素系界面活性剤		感光層の状態
号	商品名	添加值	他ル層の状態
3	添加せず(比較例)	0重解認	強いもやもやとした ムラ発生
6	Fluorad FC—430 (3M*社製)	0.01	均一でムラなし
7	Fluorad FC-43/ (3M*社験)	0.02	均一でムラなし
٠8	メガフアックF/ 7/ 【大日本イン中保護】	0.05	均一でムラなし
9	メガフアックF―173 【大日本インキ が 契】	0.05	均一でムラなし

3 M社 = Minnesota Mining and
Manufacturing 社

上表のどとくフッ紫系界面活性別を加えること により配光層の膜厚の均一性が格段と向上した。 乾躁後シート状に切断された松光性平版印刷版

特閉昭54-135004(6)



技术が型の印刷版として恩度、耐刷性の均一な、 すぐれたものであつた。

特許出顧人 **富士写真フイルム株式会社** 代理人 弁理士 深 沢 敏 男 (ほか /名)